

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

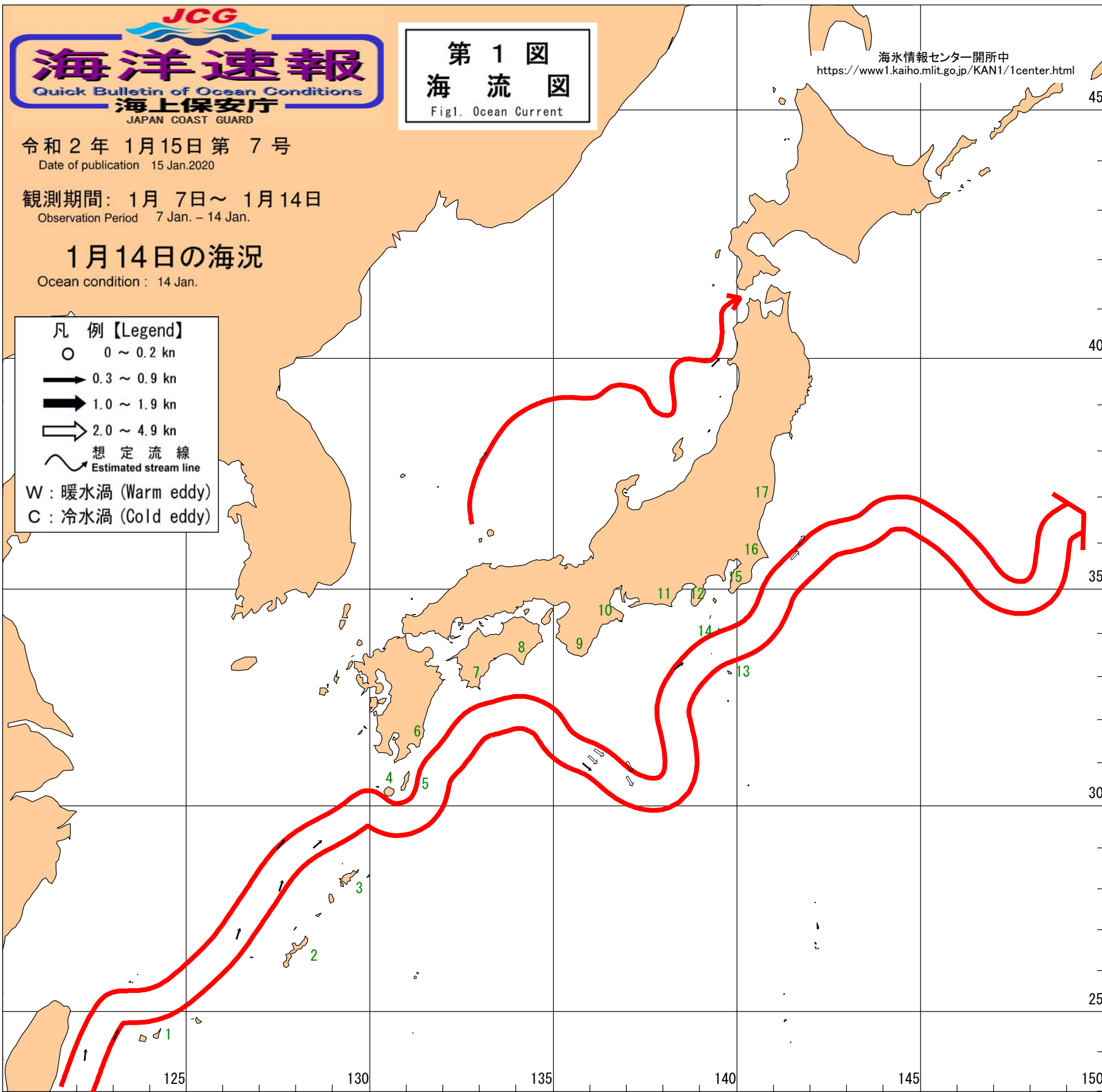
令和 2 年 1 月 15 日 第 7 号
 Date of publication 15 Jan.2020

観測期間: 1 月 7 日 ~ 1 月 14 日
 Observation Period 7 Jan. - 14 Jan.

1 月 14 日の海況
 Ocean condition : 14 Jan.

凡 例【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



海水情報センター開所中
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	N	55	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	115	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	250	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	145	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	W	60	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	50	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	170	18

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>